

【2026年度】100番台各科目のユニット別配置一覧

【1Q】

●:必修科目

		ユニット別に受講する曜日・時限が指定されている科目																																																																															全ユニットを対象とした科目																																							
ユニット	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80																																								
月	1-2限	●英語第一																	●線形代数学第一・演習																	●情報リテラシ第一																	●線形代数学第一・演習																																																																			
	3-4限	●線形代数学第一・演習A																	●情報リテラシ第一																	●線形代数学第一・演習																	●立志プロジェクト																																																																			
	5-6限	●立志プロジェクト																																		科学・技術の最前線																	●ウェルネス実習																																																																			
	7-8限	物理学演習第一 または 物理学実験第一, 第二																	宇宙地球科学A																	化学実験第一																	物理学演習第一																	宇宙地球科学A																	化学実験第一																	・図学・図形デザイン第一 ・英語選択科目																
	9-10限	物理学実験第一, 第二																																																																																																																						
火	1-2限	●力学基礎1																	●無機化学基礎																	●生命科学基礎第一-1																	●線形代数学第一・演習																																																																			
	3-4限	●生命科学基礎第一-1																	●線形代数学第一・演習																	●力学基礎1																	●有機化学基礎																																																																			
	5-6限	環境安全論 (理学院, 情報理工学院, 生命理工学院, 環境・社会理工学院)																	健康科学概論 (理学院, 情報理工学院, 生命理工学院, 環境・社会理工学院)																	工学リテラシーI(工学院), 物質理工学リテラシ(物質理工学院)																																																																																				
	7-8限	宇宙地球科学A																	物理学演習第一 または 物理学実験第一, 第二																	化学実験第一																	宇宙地球科学A																	物理学演習第一																	化学実験第一																	宇宙地球科学A																
	9-10限																		物理学実験第一, 第二																																																																																																					
水	1-2限	●線形代数学第一・演習																	●情報リテラシ第一																	科学・技術の最前線																	●線形代数学第一・演習																	●情報リテラシ第一																	・ウェルネス実習 ・英語選択科目																																	
	3-4限	科学・技術の最前線																	●線形代数学第一・演習																	●情報リテラシ第一																	●線形代数学第一・演習																	●情報リテラシ第一																	・ウェルネス実習 ・英語選択科目																																	
	午後																																																																																						・教職科目 ・英語選択科目 ・日本語・日本文化科目																																	
木	1-2限	●情報リテラシ第一																	●線形代数学第一・演習																	●英語第一																																																																																				
	3-4限	●立志プロジェクト																	●情報リテラシ第一																	●線形代数学第一・演習																																																																																				
	5-6限																		科学・技術の最前線																	●立志プロジェクト																	・ウェルネス実習																																																																			
	7-8限	化学実験第一																	宇宙地球科学A																	物理学演習第一 または 物理学実験第一, 第二																	化学実験第一																	宇宙地球科学A																	物理学演習第一																	・図学製図 ・英語選択科目																
	9-10限																		物理学実験第一, 第二																																																																																																					
金	1-2限	●線形代数学第一・演習																	●力学基礎1																	●有機化学基礎																	●生命科学基礎第一-1																																																																			
	3-4限	●無機化学基礎																	●生命科学基礎第一-1																	●線形代数学第一・演習																	●力学基礎1																																																																			
	5-6限	健康科学概論 (工学院, 物質理工学院のみ)																	環境安全論 (工学院, 物質理工学院のみ)																	理学院リテラシ(理学院のみ), 情報理工学リテラシ(情報理工学院のみ) 最先端生命研究概論【生命理工学院】(生命理工学院のみ), 環境・社会理工学院リテラシ(環境・社会理工学院のみ)																																																																																				
	7-8限	宇宙地球科学A																	化学実験第一																	物理学演習第一 または 物理学実験第一, 第二																	宇宙地球科学A																	化学実験第一																	物理学演習第一																	宇宙地球科学A																
	9-10限																		物理学実験第一, 第二																																																																																																					

- 注意事項
- 履修の際はユニットで指定された時限(クラス)で受講すること。
 - 「図学・図形デザイン第一」「図学製図」と「物理学演習第一」「物理学実験第一, 第二」「化学実験第一」の時間割が重複する場合は, 授業担当教員または各科目の事務担当へ相談すること。
 - 「ウェルネス実習」は, 2クラス履修することで1単位となる。履修方法等の詳細は, ウェルネス科目のHPや授業内での説明をよく確認すること。
 - 「図学製図」は1~4Qまで1年間通して実施される科目であるため注意すること。

【2026年度】100番台各科目のユニット別配置一覧

【2Q】

●:必修科目

		ユニット別に受講する曜日・時限が指定されている科目																																																																														全ユニットを対象とした科目			
ユニット	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80			
月	1-2限	●英語第二																		●微分積分学第一・演習																		情報リテラシ第二																		●微分積分学第一・演習																											
	3-4限	●微分積分学第一・演習									情報リテラシ第二									●微分積分学第一・演習		環境安全論（理学院, 情報理工学院, 生命理工学院, 環境・社会理工学院のみ） 健康科学概論（工学院, 物質理工学院のみ）																																				●ウェルネス実習																									
	5-6限	●文系教養科目(選択必修科目)																																																																																	
	7-8限	物理学演習第一				宇宙地球科学基礎ラボ(地球物理)												化学実験第一				物理学演習第一 または 物理学実験第一, 第二						宇宙地球科学基礎ラボ(地球物理)												化学実験第一				●図学・図形デザイン第一 ●英語選択科目																																							
	9-10限																					物理学実験第一, 第二																																																													
火	1-2限	●力学基礎2									●有機化学基礎									●生命科学基礎第一-2									●微分積分学第一・演習																																																						
	3-4限	●生命科学基礎第一-2									●微分積分学第一・演習									●力学基礎2									●無機化学基礎																																																						
	5-6限	工学リテラシ-II（工学院）， 物質理工学概論A（物質理工学院） 科学・技術の創造プロセス（理学院, 情報理工学院, 生命理工学院, 環境・社会理工学院）																																																																																	
	7-8限	宇宙地球科学基礎ラボ(地球物理)				物理学演習第一				化学実験第一				宇宙地球科学基礎ラボ(地球物理)												物理学演習第一 または 物理学実験第一, 第二				化学実験第一				宇宙地球科学基礎ラボ(地球物理)																																																	
	7-8限																																																																																		
	9-10限																																																																																		
水	1-2限	●微分積分学第一・演習				情報リテラシ第二																●微分積分学第一・演習				情報リテラシ第二				●ウェルネス実習 ●英語選択科目																																																					
	3-4限					●微分積分学第一・演習				情報リテラシ第二				●微分積分学第一・演習				情報リテラシ第二				●微分積分学第一・演習				●ウェルネス実習 ●英語選択科目																																																									
	午後																																																																																	●教職科目 ・英語選択科目 ●日本語・日本文化科目	
木	1-2限	情報リテラシ第二				●微分積分学第一・演習												●英語第二																																																																	
	3-4限	環境安全論（工学院, 物質理工学院のみ） 健康科学概論（理学院, 情報理工学院, 生命理工学院, 環境・社会理工学院のみ）																																				情報リテラシ第二				●微分積分学第一・演習																																									
	5-6限																																																																																	●ウェルネス実習	
	7-8限	化学実験第一				宇宙地球科学基礎ラボ(地球物理)												物理学演習第一				化学実験第一				宇宙地球科学基礎ラボ(地球物理)												物理学演習第一 または 物理学実験第一, 第二				●図学製図 ●英語選択科目																																									
	9-10限																																					物理学実験第一, 第二																																													
金	1-2限	●微分積分学第一・演習									●力学基礎2									●無機化学基礎									●生命科学基礎第一-2																																																						
	3-4限	●有機化学基礎									●生命科学基礎第一-2									●微分積分学第一・演習									●力学基礎2																																																						
	5-6限	情報理工学基礎1(情報理工学院)， 生命理工学院リテラシ(生命理工学院)， 環境・社会理工学院専門基礎1(環境・社会理工学院) 科学・技術の創造プロセス（工学院） 科学・技術の創造プロセス（物質理工学院）																																																																																	
	7-8限	宇宙地球科学基礎ラボ(地球物理)				化学実験第一				物理学演習第一				宇宙地球科学基礎ラボ(地球物理)												化学実験第一				物理学演習第一 または 物理学実験第一, 第二				宇宙地球科学基礎ラボ(地球物理)																																																	
	9-10限																																																																																		
	9-10限																																																																																		

注意事項

- 履修の際はユニットで指定された時限(クラス)で受講すること。
- 「図学・図形デザイン第一」「図学製図」と「物理学演習第一」「物理学実験第一, 第二」「化学実験第一」の時間割が重複する場合は, 授業担当教員または各科目の事務担当へ相談すること。
- 「ウェルネス実習」は, 2クラス履修することで1単位となる。履修方法等の詳細は, ウェルネス科目のHPや授業内での説明をよく確認すること。
- 「図学製図」は1~4Qまで1年間通して実施される科目であるため注意すること。

2026年4月入学者用 100番台各科目のユニット別配置一覧
【3Q（参考）】

●:必修科目

		ユニット別に受講する曜日・時限が指定されている科目																																																																														全ユニットを対象とした科目			
ユニット		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80		
月	1-2限	●英語第三																		微分積分学第二																		コンピュータサイエンス第一																																													
	3-4限	線形代数学第二										コンピュータサイエンス第一										健康科学演習																		・ウェルネス実習																																											
	5-6限	●文系教養科目(選択必修科目)																																																																																	
	7-8限	物理学演習第二 または 物理学実験第二					生命科学基礎実験										化学実験第二										物理学演習第二					生命科学基礎実験										化学実験第二					・図学・図形デザイン第二 ・英語選択科目																																				
	9-10限	物理学実験第二																																																																																	
火	1-2限	●電磁気学基礎1										●量子化学基礎										生命科学基礎第二1										微分積分学第二																																																			
	3-4限	生命科学基礎第二1										線形代数学第二										●電磁気学基礎1																		●化学熱力学基礎																																											
	5-6限	宇宙地球科学B																																																																														・生涯ウェルネス実習			
	7-8限	図形科学とCG1					物理学演習第二 または 物理学実験第二					化学実験第二										図形科学とCG1										物理学演習第二 または 物理学実験第二					化学実験第二					図形科学とCG1					・生涯ウェルネス実習																																				
	9-10限						物理学実験第二																									物理学実験第二																																																			
水	1-2限											コンピュータサイエンス第一					線形代数学演習第二										微分積分学演習第二										コンピュータサイエンス第一					・英語選択科目																																									
	3-4限	線形代数学演習第二																				コンピュータサイエンス第一					コンピュータサイエンス第一										微分積分学演習第二										・英語選択科目																																				
	午後																																																																															・教職科目 ・英語選択科目 ・日本語・日本文化科目			
木	1-2限	コンピュータサイエンス第一					線形代数学第二										●英語第三																																																																		
	3-4限	健康科学演習																		コンピュータサイエンス第一										微分積分学第二																		・ウェルネス実習																																			
	5-6限	理学院専門基礎(理学院), 工学リテラシーIII(工学院), 物質理工学概論B(物質理工学院), 情報理工学基礎2(情報理工学院), 環境・社会理工学院専門基礎2(環境・社会理工学院)																																																																																	
	7-8限	化学実験第二					図形科学とCG1										物理学演習第二 または 物理学実験第二					化学実験第二										図形科学とCG1					物理学演習第二					・図学製図																																									
	9-10限						物理学実験第二																																																																												
金	1-2限	線形代数学第二										●電磁気学基礎1										●化学熱力学基礎										生命科学基礎第二1																																																			
	3-4限	●量子化学基礎										生命科学基礎第二1										微分積分学第二																		●電磁気学基礎1																																											
	5-6限	宇宙地球科学B 生命理工学院リテラシ(生命理工学院)																																																																														・生涯ウェルネス実習			
	7-8限	生命科学基礎実験					化学実験第二					物理学演習第二 または 物理学実験第二					生命科学基礎実験										化学実験第二					物理学演習第二 または 物理学実験第二					生命科学基礎実験					・生涯ウェルネス実習																																									
	9-10限						物理学実験第二																																																																												
ユニット		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80		

2026年4月入学者用 100番台各科目のユニット別配置一覧
【4Q（参考）】

●:必修科目

		ユニット別に受講する曜日・時限が指定されている科目																																																																														全ユニットを対象とした科目			
ユニット		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80		
月	1-2限	●英語第四																		線形代数学第二																		コンピュータサイエンス第二																																													
	3-4限	微積分学第二										コンピュータサイエンス第二										健康科学演習																			・ウェルネス実習																																										
	5-6限	●文系教養科目(選択必修科目)																																																																																	
	7-8限	物理学演習第二					生命科学基礎実験										化学実験第二										物理学演習第二 または 物理学実験第二					生命科学基礎実験										化学実験第二						・図学・図形デザイン第二 ・英語選択科目																																			
	9-10限																										物理学実験第二																																																								
火	1-2限	●電磁気学基礎2										●化学熱力学基礎										生命科学基礎第二2										線形代数学第二																																																			
	3-4限	生命科学基礎第二2										微積分学第二										●電磁気学基礎2																		●量子化学基礎																																											
	5-6限	グローバル課題解決演習入門																																																																															・生涯ウェルネス実習		
	7-8限	図形科学とCG2					物理学演習第二					化学実験第二										図形科学とCG2										物理学演習第二 または 物理学実験第二					化学実験第二										図形科学とCG2						・生涯ウェルネス実習																														
	9-10限																															物理学実験第二																																																			
水	1-2限											コンピュータサイエンス第二					微積分学演習第二										線形代数学演習第二										コンピュータサイエンス第二						・英語選択科目																																								
	3-4限	微積分学演習第二																				コンピュータサイエンス第二					コンピュータサイエンス第二										線形代数学演習第二																			・英語選択科目																											
	午後																																																																																・教職科目 ・英語選択科目 ・日本語・日本文化科目		
木	1-2限	コンピュータサイエンス第二										微積分学第二										●英語第四																																																													
	3-4限	健康科学演習																		コンピュータサイエンス第二										線形代数学第二																			・ウェルネス実習																																		
	5-6限	理学院専門(理学院), 工学リテラシーⅣ(工学院), 物質理工学概論C(物質理工学院), 情報理工学基礎3(情報理工学院), 環境・社会理工学院専門基礎3(環境・社会理工学院)																																																																															・英語選択科目		
	7-8限	化学実験第二					図形科学とCG2										物理学演習第二					化学実験第二										図形科学とCG2										物理学演習第二 または 物理学実験第二						・図学製図																																			
	9-10限																					化学実験第二																				物理学実験第二																																									
金	1-2限	微積分学第二										●電磁気学基礎2										●量子化学基礎																		生命科学基礎第二2																																											
	3-4限	●化学熱力学基礎										生命科学基礎第二2										線形代数学第二																		●電磁気学基礎2																																											
	5-6限	国際バイオ創造設計【生命理工学院】(生命理工学院のみ) グローバル課題解決演習入門																																																																																	
	7-8限	生命科学基礎実験										化学実験第二										物理学演習第二					生命科学基礎実験										化学実験第二										物理学演習第二 または 物理学実験第二					生命科学基礎実験																															
	9-10限																																				化学実験第二										物理学実験第二																																				
ユニット		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80		